This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-231612

(43) Date of publication of application: 05.09.1997

(51)Int.CI.

G11B 7/24 G11B 7/00

(21)Application number: 08-058412

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

21.02.1996

(72)Inventor: KATSURAMOTO SHINJI

ONO MASUMI

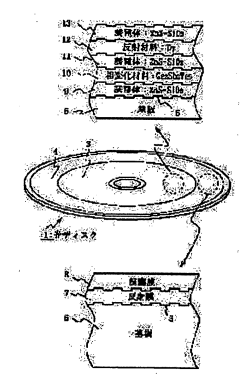
OWA HIDEO

(54) OPTICAL DISK AND ITS REPRODUCING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent unlimited installation of data recorded on the optical disk by changing its information recording surface with irradiation of a light beam and making the data recorded on the information recording surface difficult.

SOLUTION: A reproducing frequency limited area 3 is formed by laminating a dielectric 9, a phase transition material 10, a dielectric 11, a reflecting material 12 and a dielectric 13 in turn on a polycarbonate substrate 6 consisting of phase pits 5 formed on the surface. Consequently, a regenerative signal whose signal level is varied in accordance with the phase pits 5 can be detected in the reproducing frequency limited area 3 like a reproducing frequency unlimited area 4. Then, by making the optical disk limited in reproducible frequency, unlimited installation of the data recorded on the optical disk is prevented.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開發号

特開平9-231612

(43)公開日 平成9年(1997)9月5日

(51) Int. CL ⁸ G 1 1 B	7/24 7/00	級別配号 522	庁内整理 部号 8721-5D 9464-5D	PI G11B	7/2 4 7/00	522D R	技術表示體所

審査請求 未請求 菌求項の数4 FD (全 12 页)

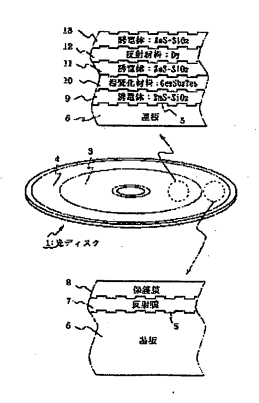
(21)出顧番号	特顯平8-58412	(71)出廢人	000002185 ソニー株式会社	
(22)出験日	平成8年(1996)2月21日		東京都品川区北品川6丁目7番95号	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(72)発明者		
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 一株式会社内	ソニ
	•	(72) 発明者	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	•		東京都品川区北品川6丁目7番35号 一株式会社内	ソニ
		(72) 発明者	成為 學	
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 一株式会社内	ソニ

(54) 【発明の名称】 光ディスク及び光ディスクの再生装置

(57)【要約】

【課題】光ディスク及び光ディスクの再生装置に関し、 光ディスクに記録されたデータの無制限なインストール 等を防止する。

【解決手段】光ディスク1の再生可能な回数を制限し、 また再生後、光ディスクに記録されたデータを破壊す る。



1

【特許請求の範囲】

【語求項1】 光ビームの照射により情報記録面が変化 して、前記情報記録面に記録したデータの再生が困難に なる再生回数の制限された領域を有することを特徴とす る光ディスク。

【請求項2】 光ディスクに光ピームを照射して戻り光 を受光する光学系と、

前記光学系の受光結果に基づいて、前記光ディスクの再 生結果を出力する再生手段と、

前記再生結果に基づいて全体の動作を制御する副御手段 16 とを有する再生装置において、

前記制御手段は、

前記再生結果に基づいて前記光ビームの光畳を立ち上 げ、前記光ディスクに記録されたデータの少なくとも一 部を破壊することを特徴とする光ディスクの再生装置。

【請求項3】 前記制御手段は、

前記データの破壊を、前記光ディスクの再生回敷が所定 の再生回数に達すると実行することを特徴とする語承項 2に記載の光ディスクの再生装置。

【請求項4】 前記制御手段は、

前記光ビームの光量を立ち上げて、前記光ディスクの一 部領域に記録されたデータの破壊が確認されると、他の 領域に記録されたデータの再生を開始することを特徴と する請求項2に記載の光ディスクの再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光ディスク及び光 ディスクの再生装置に関し、光ディスクの再生可能な回 数を制限することにより、また再生後、光ディスクに記 録されたデータを破壊することにより、光ディスクに記 30 録されたデータの無制限なインストール等を防止する。 [0002]

【従来の技術】従来、光ディスクにおいては、記録再生 可能な光磁気ディスク、相変化ディスクの他に、再生真 用のコンパクトディスク、CD-ROM等が普及し、こ のCD-ROMにおいては、コンピュータプログラム、 画像データ等の供給に利用されるようになされている。

【りりり3】すなわちCD-ROMは、ユーザーデータ に応じて位相ビット列が形成されてなる透明のディスク 状基板に順次反射膜、保護機が形成されて作成される。 CD-ROMは、この位相ビット列にレーゲービームが 照射され、その結果得られる戻り光の光畳変化によりユ ーザーデータが再生される。CD-ROMは、とのディ スク状基板をスタンパにより簡易に量産できることによ り、この種のユーザーデータとしてコンピュータプログ ラム、画像データ等の供給に有効に利用されるようにな されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところでこの種の光デ

台のコンピュータに無制限にインストールされる問題が ある。

【りり05】この問題を解決する1つの方法として、イ ンストールを許された入物に対してだけ、インストール の際に必要なキーコード等を連絡する方法もあるが、こ のキーコードを第3者が入手することについては、完全 に防止することが困難で、結局実用上来だ不十分な問題 がある。

【0006】本発明は以上の点を考慮してなされたもの で、無制限なインストール等を防止することができる光 ディスク及び光ディスクの再生装置を提案しようとする。 ものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】かかる課題を解決するた め本発明においては、光ディスクに適用して、光ビーム の照射により情報記録面が変化して、情報記録面に記録 したデータの再生が困難になる再生回数の制限された領 域を有するようにする。

【0008】また光ディスク装置に適用して、副御手段 20 が、再生結果に基づいて光ビームの光量を立ち上げて、 光ディスクに記録されたデータの少なくとも―部を破壊 するようにする。

【0009】これらの手段により、光ピームの昭射によ りデータの再生が困難になる再生回数の制限された領域 においては、との制限された再生回数以上の再生が困難 なことにより、無制限な再生の繰り返しを防止すること ができる。

【0010】また光ディスク装置において、制御手段 が、再生結果に基づいて光ビームの光量を立ち上げて、 光ディスクに記録されたデータの少なくとも一部を破壊 すれば、続く再生において、この破壊したデータの再生 を困難にすることができ、これにより無制限な再生の疑 り返しを防止することができる。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、適宜図面を参照しながら本 発明の実施の形態を詳述する。

【0012】(1)第1の実施の形態

図1は、本発明の実施の形態に係る光ディスクを示す斜 視図である。この光ディスク!は、コンピュータプログ 40 ラムの試供等に使用される。ここで光ディスク1は、情 報記録面を同心円状に分割し、内園側より再生回敷制限 領域3、再生回敷非制限領域4が形成される。光ディス クトは、試供に供するコンピュータプログラムのファイ ルを再生回数非制限領域4に記録し、光ディスク1のボ リューム、ファイル管理テーブル(FAT: File Alloc ation Table)等の管理用のデータを再生回数制限領域 3に記録する。

【0013】再生回数非制限領域4は、表面に位相ピッ ト5を形成してなるポリカーボネート基板6上に、反射 ィスクに記録されたコンピュータプログラム等は、彼数 50 膜7、保護膜8を順次形成して作成され、これにより従

来のコンパクトディスクプレイヤーと同様の光学系によ り、位相ピット5に応じて信号レベルの変化する再生信 号を検出できるようになされている。

【0014】とれに対して再生回数制限領域3は、表面 に位钼ピット5を形成してなるポリカーボネート基板6 上に、誘電体9、相変化材料10、誘電体11、反射材 料12、誘電体13を順次積層して形成される。これに より再生回数制限領域3は、再生回数非制限領域4と同 様に、従来のコンパクトディスクプレイヤーと同様の光 学系により、位相ピット5に応じて信号レベルの変化す 10 る再生信号を領出できるようになされている。なお再生 回敷制限領域3のポリカーボネート基板6は、再生回数 非制限領域4のポリカーボネート基板6と一体に、射出 成形等により形成されるようになされている。また位相 ピット5は、この光ディスク1の再生に使用されるレー ザービームのビームスポット径に対して、充分に小さな 形状に形成されるようになされている。

【0015】ことで誘弯体9、11、13は、2ns-SiO,が適用され、保護層を形成する。反射材料12 は、アルミニウム等が適用され、この光ディスク1に照 20 射されるレーザービームの反射圏を形成する。钼変化材 料10は、Ge2Sb2Te.が適用され、再生回数非 制限領域4の再生と同一の条件によりレーザービームを 照射すると局所的に溶融し、溶融した箇所では反射率が 著しく低下するようになされている。

【0016】これらの再生回数制限領域3の構成におい て、最上層の誘電体13は、膜厚が100 [nm]~2 00 [nm]の範囲に選定され、これによりレーザービ ームの照射を10~20回程度繰り返すと、再生信号の SN比が劣化し、記録されたデータの正しい再生が困難 30 になるようになされている。

【0017】すなわち図2に、レーザーピームのピーム スポットSPと光ディスク1上の温度との関係を示すよ うに、この種の光ディスク1に対してレーザービームを 照射すると、光ディスク1上においては、ガウス分布の 光量分布8によりビームスポットSPが形成される(図 2(A)及び(B))。光ディスク1においては、この ピームスポットSPが光ディスク1の回転により光ディ スク1上を定査することにより、符号 b で示すように、 上昇し、遂にはビームスポットSPのほぼ中心より後方。 で、相変化材料10の温度上昇が融点MPを越えるよう になり、この融点MPを越えた領域の反射率が著しく低 下することになる。

【りり18】とれにより光ディスク1では、走査開始總 側の反射率の高い領域Pェと反射率の低い領域Pェと に、ビームスポットSPを分割し、光ディスク装置にお いて、反射率の高い領域P2からだけ戻り光を検出でき るようになされている。光ディスク1は、符号間干渉を 対して、位相ピット5の最小形成国期のが選定されるよ うになされ、これにより位組ピット5をピームスポット SPより小さく形成して高密度記録できるようになさ れ、また記録したデータを確実に再生できるようになさ れている。

【0019】ところでこのように相変化材料10の温度 上昇が局所的に融点MPを越える場合に、最上層の誘電 体13において、膜厚を100 [nm]~200 [n. m)の範囲に選定すると、レーザービームの照射を繰り 返す毎に、再生信号のSN比が劣化してビット誤りの程 度が激しくなり、10~20回程度の繰り返しにより記 録されたデータを正しく再生することが困難になる。ま た場合によっては、正しくトラッキング制御することが 困難になる。この現象は、相変化材料 10 が局所的に落 融することにより、これら祖変化材料10、誘電体9、 1 1 等により形成される情報記録面が徐々に変化するこ とによると考えられる。これにより光ディスク1では、 この試供に供するプログラムの無制限なインストール、 アクセスを防止できるようになされている。

【0020】以上の構成において、光ディスク1は、光 ティスク装置に装填されて所定の回転退度で回転駆動さ れた状態で、レーザービームが照射され、その戻り光の 光量変化に応じて信号レベルが変化する再生信号が検出 される。光ディスク!は、この再生信号が光ディスク装 置により復調されて、情報記録面に記録されたデータが 再生される。

【りり21】とのデータの再生において、光ディスク1 は、最内国の再生回数制限領域3(図1)に記録された ファイル管理テーブル等に従って、外周側の再生回数非 制限領域4がアクセスされ、これによりこの再生回数非 制限領域4に記録されたコンピュータプログラムのファ イルが必要に応じてインストールされ、またアクセスさ ns.

【0022】このとき再生回数制限領域3は、ビームス ポットSPの走査方向の先端側から徐々に温度が上昇 し、ビームスポットSPのほぼ中心より後方で、細変化 材料 10 の温度上昇が融点MPを越えるようになる (図 2)。この融点MPを越える領域Pxにおいては、相変 化付料10の反射率が著しく低下し、これにより融点M このビームスポットSPの走査方向の先端側から温度が 40 Pを越えない領域Pzからだけ戻り光が検出されて再生 信号が生成される。これにより再生回数制限領域3にお いては、ビームスポットSPより位組ピット5を小さく 形成して所望のデータを高密度記録し、この高密度記録 したデータを確実に再生することができる。

【りり23】また再生回数制限領域3においては、この 融点MPを越える領域Pxにおいて、祖変化材料10が、 溶融することにより、レーザービームの照射を繰り返す 毎に徐々に再生信号のSN比が低下し、遂には正しく再 生することが困難になる。これにより再生回数制限領域 有効に回避できるように、この反射率の高い領域P2に 50 3においては、このSN比の劣化により決まる再生回数

を越える再生が困難になる。従って光ディスクトでは、 この再生回数制限領域3に記録されたファイル管理テー ブル等に従ってアクセスする再生回数非制限領域4につ いても、この再生回数を越える再生が困難になり、無制 限なインストール、アクセスが禁止される。

【0024】以上の構成によれば、レーザービームの照 射により情報記録面が変化して、この情報記録面に記録 したデータの再生が困難になるように再生回数制限領域 3を形成したことにより、この再生回数制限領域3の再 生可能回数を越える光ディスク1の再生を防止すること 10 ができ、これにより無制限なインストール、アクセスを 防止することができる。

【0025】(2)第2の実施の形態

図3は、本発明の第2の実施の形態に係る光ディスク装 置を示すプロック図である。ここでこの光ディスク装置 19に適用される光ディスク20は、情報記録面を同心 円状に分割し、内周側及び外周側がそれぞれ再生回数制 腹領域21及び再生回数非制限領域22に割り当てられ る。とこでこの光ディスク20において、再生回数非制 腹領域22は、コンパクトディスクと同様に位相ピット。 が形成されてなるポリカーボネート基板に反射膜、保護 膜を順次作成して形成され、これにより戻り光の光量変 化を検出して記録されたデータを再生できるようになさ れている。

【0026】とれに対して図4に示すように、再生同数 制限領域21は、位相ピット5が形成されてなるポリカ ーポネート基板23に、反射膜24、再生回数制限膜2 5. 保護膜26を順次作成して形成される。この再生回 数制限膜25は、レーザービームを効率良く吸収して反 射膜2.4 を局所的に破壊することができる有機色素膜に 30 より形成される。これにより再生回敷制限領域21は、 再生回数非制限領域22と同一の光量によりレーザービ ームを照射して、再生回敷非制限領域22と同様に位相 ピット5により記録されたデータを再生できるように形 成され、またこのレーザービームの光量を立ち上げて、 記録されたデータを破壊できるようになされている。

【0027】図5に示すよろに、光ディスク20では、 この光ディスク20により供給される複数のプログラム データが再生回敷非制版領域22に記録され、これらプ ログラムデータのインストールプログラム及びこれらプ 40 ログラムデータの内容を紹介するダイジェストファイル が再生回数非制限領域22に記録されるようになされて

【0028】さらに光ディスク20では、各プログラム データのインストール可能回数が再生回数制限領域情報 として不可視ファイルの形式で再生回数非制限領域22 に記録されるようになされている。また各プログラムデ ータと共に、各プログラムデーダのバスワードが記録さ れ、インストールプログラムにおいて、この光ディスク

ワードとが一致した場合だけ、インストールの処理が実 行されるようになされている。さらに各プログラムデー タにテストデータが割り当てられ、インストールプログ ラムにおいて、このテストデータを破壊することができ た場合だけ対応するプログラムデータをインストールす るようになされている。

【0029】なおこの光ディスク20には、最内層に、 別途との光ディスク20のボリュームデータ、ファイル 管理テーブル等が記録されるようになされている。また これら光ディスク20に記録されるデータは、所定のブ ロック単位で、誤り訂正符号が付加されてインターリー ブ処理された後、ヘッダ、シンクデータ等が付加されて 符号化処理を受け、セクタ単位で記録されるようになさ れている。

【0030】光ディスク装置19(図3)は、ホストコ ンピュータ目からのコマンドに応動して動作を切り換 え、この光ディスク20に記録されたデータを再生して ホストコンピュータ目に出力する。このとき光ディスク 装置19は、光ディスク2)に記録されたインストール プログラムをホストコンピュータ目で実行した状態で、 20 このインストールプログラムに従ったホストコンピュー タHからの制御コマンドに広動してダイジェストファイ ルを再生し、再生結果を順次ポストコンピュータHに出 力する。さらにこの状態で光ディスク装置19は、ホス トコンピュータHより再生回数制限領域21に記録され たプログラムデータの再生コマンドが入力されるとイン ストールの処理を実行する。

【0031】すなわち光ディスク装置19は、光ディス ク20をスピンドルモータMにより回転駆動する。光ピ ックアップ27は、光ディスク20の半径方向に可動で きるように保持され、上下左右に可動するように保持さ れた対物レンズを介して、光ディスク20にレーザービ ームを照射する。さらに光ピックアップ27は、この対 物レンズを介してレーザービームの戻り光を所定の受光 素子で受光し、トラッキングエラー量に応じて信号レベ ルが変化するトラッキングエラー信号TE、フォーカス エラー量に応じて信号レベルが変化するフォーカスエラ ー信号FE、戻り光の光量に応じて信号レベルが変化す る再生信号RFを生成する。

【0032】このような一般的な光ビックアップの構成 に加えて、光ピックアップ27は、システム制御回路3 l からの制御信号DCに応勤して、再生クロックを基準 にしたタイミングでレーザービームの光畳を間欠的に立 ち上げる。これにより光ピックアップ27は、システム 制御回路31により制御されて再生回敷制限領域21に 記録されたデータを破壊する。

【0033】すなわち図6に示すよろに、光ピックアッ プ27は、順久ピット5が形成されてなる再生回敷制限 領域21に対して〈図6(A)〉、間欠的に光量を立ち 20に記録されたパスワードとユーザーが入力したパス 50 上げてレーザービームを照射し、これによりピット列に 欠陥Eを形成する(図6(C))。このようにすれば、 再生信号RFにおいては、欠陥Eの形成位置で信号レベ ルが大きく変化し(図6(B)及び(D))、これによ りピット誤りを形成してデータを正しく再生できなくす ることができる。また甚だしい場合は、この欠陥Eの形 成位置においてデトラック及びデフォーカスの状態を形 成することができる。これにより光ディスク20におい ては、所定の制限回数以上のインストールを防止するよ うになされている。かくして光ピックアップ27は、光 ディスク20に光ビームを照射して戻り光を受光する光 10 学系を構成する。

【0034】増帽回路28は、これらトラッキングエラ 一信号TE、フォーカスエラー信号FE、再生信号RF を所定利得で増幅し、トラッキングエラー信号TE、フ ォーカスエラー信号FEについてはサーボ回路29に、 再生信号RFについては復調回路30に出力する。

【0035】サーボ回路29は、システム制御回路31 より出力される副御信号に広動して光ピックアップ27 を光ディスク20の半径方向に可動し、光ピックアップ 27を所望のトラックにシークさせる。またサーボ回路 20 29は、トラッキングエラー信号下日、フォーカスエラ ー信号FEに基づいて光ビックアップ27の対物レンズ を可動し、これによりトラッキング副御及びフォーカス 制御する。

【りり36】さらにサーボ回路29は、トラッキングエ ラー信号TE. フォーカスエラー信号FEに基づいて、 デトラック、デフォーカスを検出し、 これらの検出結果 DFをシステム制御回路31に通知する。これにより光 ディスク装置19では、システム制御回路31において デトラック及びデフォーカスを検知して、デトラック及 30 びデフォーカスの発生箇所を必要に応じて改めて再生で きるようになされ、さらには再生回敷制限領域2 1 にお けるデータの破壊を検出できるようになされている。か くしてサーボ回路29は、トラッキング制御結果及びつ ォーカス制御結果に基づいて、再生回敷制限領域2 1 に おけるデータの破壊を検出する欠陥検出手段を構成す

【0037】復調回路30は、内蔵のPLL回路に再生 信号RFを受け、ここで再生クロックを生成する。速度 制御回路32は、この再生クロックが所定国波数になる 40 ようにスピンドルモータMを回転駆動し、これにより光 ディスク20を所定の回転速度により回転駆動する。さ ろに復調回路30は、再生信号RFを2値化した後、再 生クロックを基準にして順次シリアルデータに変換す る。続いて復調回路30は、このシリアルデータを復号 した後、ECCデコード回路33に出力する。かくして 復調回路30は、受光手段でなる光ビックアップ27の。 受光結果に基づいて、再生クロックを生成するクロック 生成手段を模成する。

より出力されるシリアルデータを、このシリアルデータ に付加されたシンクデータ、ヘッダを基準にしてセクタ 単位で入力し、誤り訂正処理、デインターリープ処理し て出力する。このときECCデュード回路33は、各セ クタの誤り訂正処理結果をシステム副御回路31に通知 する。これにより光ディスク装置19では、システム制 御回路31において、正しく再生できなかったセクタを 検出して、必要に応じて改めて再生できるようになさ れ、さらには再生回数制限領域21におけるデータの破 **壊を検出できるようになされている。**

【0039】これにより増幅回路28、復調回路30、 ECCデコード回路33は、光学系でなる光ピックアッ ブ27の受光結果に基づいて、光ディスク20の再生結 果を出力する再生手段を形成する。またECCデコード 回路33は、誤り訂正結果に基づいて再生回数制限領域 21におけるデータの破壊を検出する欠陥検出手段を形 成する。

【0040】バッファメモリ34は、このECCデコー ド回路33の出力データを蓄積し、インターフェース回 路(1F)35を介してホストコンピュータ目に出力す る。これにより光ディスク装置19では、ホストコンピ ュータ目からの応答により光ディスク20より再生され たデータを出力する。

【りり41】との再生系の構成に対して、システム制御。 回路31は、この光ディスク装置19全体の動作を制御 するマイクロコンピュータで構成され、光ディスク20 が装填されると、また電源が立ち上げられると、サーボ 回路29を制御して光ピックアップ27を光ディスク2 0の最内国に移動する。さらにシステム制御回路31 は、全体の動作を再生モードに切り換え、この最内層の 領域を再生し、ECCデコード回路33より再生結果で なる管理用データを取り込む。これによりシステム制御 回路31は、この光ディスク20のボリューム。ファイ ル管理テーブル等を把握し、このファイル管理テーブル を墓単にしてインストールプログラム等を再生できるよ うになされている。これによりシステム制御回路31 は、ホストコンピュータHと共に光ディスク20の再生 結果に基づいて全体の動作を制御する制御手段を構成す る。

【0042】との一連の予備的な処理を実行した後、シ ステム制御回路31は、インターフェース回路35を介 してホストコンピュータHにコマンドを発行し、ホスト コンピュータHからのコマンドを待ち受ける。この状態 でインターフェース回路35を介してホストコンピュー タHよりインストールプログラムの再生が指示される と、システム副御回路31は、全体の動作を制御して光 ディスク20に記録されたインストールプログラムを再 生し、このインストールプログラムをホストコンピュー タHに出力する。

【0038】ECCデュード回路33は、復調回路30 50 【0043】これによりホストコンピュータ目でインス

19

トールプログラムが実行され、このインストールプログラムが定ったユーザーの操作に応動してホストコンピュータHよりダイジェストファイルの再生コマンドが入力されると、システム制御回路31は、光ディスク20に記録されたダイジェストファイルを順次再生し、再生したダイジェストファイルをホストコンピュータHに出力する。これにより光ディスク20では、ダイジェストファイルにより各プログラムデータの内容を確認した後、所望のプログラムデータをインストールできるようになされている。

【0044】とのインストールプログラムを実行している際に、ユーザーがプログラムを選択してインストールの処理を選択すると、システム制御回路31は、このインストールプログラムに従ってホストコンピュータ目と共に、図7に示す処理手順を実行する。

【りり45】すなわちシステム制御回路31は、インターフェース回路35を介してダイジェストファイルをポストコンピュータ目に転送すると、ステップSP1からステップSP2に移り、ホストコンピュータ目からのコマンドを待ち受ける。ここでユーザーがプログラムを選20択してインストールの処理を選択すると、インストールプログラムに従ってホストコンピュータ目より再生回数制限領域の再生コマンドが発行され、この再生コマンドにより対応するパスワードの再生が指示される。

【0046】これに応動してシステム制御回路31は、ステップSP3よりステップSP4に移り、サーボ回路29を制御して光ピックアップ27をシークさせ、ユーザーの選択したプログラムデータに対応するパスワードを再生する。続いてシステム制御回路31は、このパスワードをホストコンピュータ目に転送する。ホストコンピュータ目に転送する。ホストコンピュータ目にないである。ホストコンプリードと、ユーザーが入力したパスワードとが一致するか否か判断し、ここで否定結果が得られるとステップSP2に戻り、この処理手順を終了する。これにより光ディスク20では、ユーザーに通知したパスワードと光ディスク20に記録されたパスワードとが一致した場合だけインストールの処理を実行し、不正コピーを防止するようになされている。

【0047】とれに対してバスワードが一致すると、ボストコンピュータ目は、続いてインストールプログラム 40 に従ってステップSP5に移り、再生回数制限領域情報の再生コマンドを発行する。システム制御回路31は、この再生コマンドに応動して、サーボ回路29を制御して光ビックアップ27をシークさせ、再生回数制限領域を再生し、再生したデータをホストコンピュータ目に出力する。

【りり48】ホストコンピュータ目においては、この再生したデータに基づいて、ユーザーの選択したプログラムデータが再生回数の制限されたプログラムデータか否か判断し、ここで否定結果が得られると、ステップSP

6に移り、対応するプログラムデータの再生コマンドを発行する。システム制御回路31は、この再生コマンドに応助して全体の動作を副御し、これにより対応するプログラムデータを再生してホストコンピュータHに出力する。これにより光ディスク装置19では、再生回数が制限されていないプログラムデータについて、インストールの処理を実行した後、ステップSP2に戻る。

【りり49】とれに対して再生回数が制限されたプログラムデータの場合、ステップSP5において肯定結果が得られることにより、ホストコンピュータ目は、ステップSP7に移り、インストールプログラムに従ってシステム制御回路31に制御コマンドを発行し、テストデータの破壊確認処理を実行する。

【0050】ととで図8に示すように、このテストデータの破壊確認処理において、システム制御回路31は、インストールプログラムに従ったホストコンピュータ目からの制御コマンドに従ってステップSP8からステップSP9に移り、ここで全体の動作を制御して対応するフログラムデータのテストデータを再生する。とのときシステム制御回路31は、サーボ回路29のデトラック及びデフォーカス検出結果DFとECCデコード回路33の誤り訂正結果とをモニタし、続くステップSP10においてこれらのモニタ結果をホストコンピュータ目に出力する。

【りり51】ホストコンピュータ目においては、このモニタ結果よりテストデータを正しく再生できなかった場合、光ディスク20の再生回数が制限回数を超えていると考えられることにより、ステップSP11に移り、この制限回数を越えていることを示すメディアNGフラグをセットした後、ステップSP12に移り、この処理手順を終了する

【0052】とれに対してステップSP10において、 肯定結果が得られると、ホストコンピュータ目は、ステ ップSP13に移り、メディアNGフラグに対応するメ ディアOKフラグをセットした後、ステップSPlac 移る。ここでホストコンピュータ目は、システム副御同 路31に対してテストデータの破壊コマンドを発行す る。とこでこのテストデータの破壊コマンドは、予め設 定された確認用データをテストデータの記録領域に記録 して、このテストデータを破壊する副御コマンドで形成 され、これによりシステム制御回路31は、再生クロッ クに同期した所定のタイミングによりレーザービームの 光量を間欠的に立ち上げて、テストデータを破壊する。 【0053】ホストコンピュータ目は、続いてステップ SP15に移り、再びテストデータの再生コマンドを発 行し、システム副御回路31は、この再生コマンドに応 動してサーボ回路29のデトラック及びデフォーカス検 出結果DFとECCデコード回路33の誤り訂正結果と 50 をモニタしながらテストデータを再生し、モニタ結果を

ホストコンピュータ目に出力する。ステップSP16に おいて、ホストコンピュータ目は、このモニタ結果よ り、テストデータを破壊できたか否が判断し、ここで否 定結果が得られると、ステップSP17に移る。

【0054】ととでポストコンピュータ目は、テストデ ータの破壊、非破壊を判別する所定のフラグをNGに設 定した後、ステップSPI2に移り、この処理手順を終 了する。すなわちこの種の光ディスク20においては、 ピットの転写等により不正コピーされる場合がある。こ のようにして不正に作成された光ディスクにおいては、 再生回数制限領域が形成されていないと考えられること により、テストデータを破壊することが困難になる。従 ってこの実施の形態のように、インストールの処理にお いて、テストデータの破壊を確認することにより、この 種の不正コピーされた光ディスクからのインストールを 防止することができ、これによりこの種の不正コピーに 対処することができる。

【りり55】これに対してテストデータを破壊した状態 で、ビットの転写等により不正コピーすることも考える れる。ところがこの場合は、先のステップSP10にお 20 いて否定結果が得られ、ステップSP11からステップ SP12に移ることにより、この場合もインストールの 処理を中止して、この種の不正コピーに対処することが できる。

【0056】とれに対してステップSP16において、 肯定結果が得られると、ホストコンピュータHは、ステ ップSP18において、テストデータの破壊、非磁壊を 判別する所定のフラグをOKに設定した後、ステップS P12に移り、この処理手順を終了する。

【0057】とのようにしてテストデータの破壊確認処 30 理を実行すると、ホストコンピュータHは、ステップS P19に移り(図7)、テストデータの破壊、非磁壊を 判別するフラグにより、テストデータを破壊できたか否 か判断する。ここで否定結果が得られると、ホストコン ピュータ目は、ステップSP20からステップSP21 に移り、破壊NGフラグに対応してドライブでなる光デ ィスク装置19の異常を示すステータスを発行し、プロ グラムデータをインストールすることなく、ステップS P2に戻る。これにより光ディスク20は、不正コピー に対処するようになされている。

【0058】これに対してステップSP19において肯 定結果が得られると、ホストコンピュータHは ステッ プSP22に移り、メディアOKフラグがセットされて いるか否か判断する。ことでメディアNGフラグがセッ 上されている場合、ホストコンピュータ目は、メディア NGステータスを発行して再生困難な旨のメッセージを ユーザーに告知した後、ステップSP2に戻る。

【0059】とれに対してメディアのKフラグがセット されている場合。ホストコンピュータHは、ステップS

Fをシステム制御回路31に発行する。これに応勤して システム制御回路31は、サーボ回路29を制御して光 ピックアップ27をシークさせ、対応するプログラムデ ータを再生すると共に、再生したプログラムデータをホ ストコンピュータ目に転送する。ホストコンピュータ目 においては、このようにして転送されるプログラムデー タを受け、このプログラムデータを内蔵のハードディス ク装置にインストールプログラムにより指定されるディ レクトリ標準で铬納する。これにより光ディスク装置 1 9では、光ディスク20に記録されたインストールプロ グラムに従ってユーザーの選択したプログラムデータを インストールするようになされている。

12

【0060】とのようにしてプログラムデータをィンス トールすると、ホストコンピュータHは、ステップSP 25に移り、インストールの完了したプログラムデータ を対象とするデータ破壊の副御コマンドを、システム制 御回路31に発行する。ととでこのデータ破壊の副御コ マンドは、テストデータの破壊コマンドと同様に、この プログラムデータの所定のセクタに、予め設定された確 認用データを記録してこのセクタに記録されたデータを 破壊する制御コマンドで形成される。これによりシステ ム副御回路31は、再生クロックに同期した所定のタイ ミングによりレーザービームの光量を間欠的に立ち上げ て、再生回数制限領域のプログラムデータを破壊した 後、ステップSP2に戻る。

【0061】とれにより光ディスク20では、再生回数 制限領域情報に従ってインストールプログラムを実行し て、プログラムデータを1回に限りインストールするよ うになされ、これにより無制限なインストールを防止す るようになされている。さらにこのとき光ディスク20 において、この再生回数制限領域情報を不可視ファイル により記録して、この回数制限を越える不正なインスト ールを防止するようになされている。

【0062】以上の構成において、光ディスク20(図 4) は、表面に位相ピット5が形成されてなるポリカー ポネート基板23に、反射膜24が形成された後、内周 側の再生回数制限領域21においては、再生回数制限膜 25. 保護膜26が形成され、外周側の再生回数非制限 領域22においては、保護機26が形成される。これに より光ディスク20は、レーザービームを照射して得ら れる民り光の光量変化に応じて信号レベルの変化する耳 生信号を生成して、記録したデータを再生できるように なされている。

【0063】との光ディスク20は、光ディスク装置1 9に装填されると(図3)、最内園に記録されたファイ ル管理テーブル等が再生され、このファイル管理テープ ル等を基準にして再生回数制限領域21及び再生回数非 制限領域22に記録されたデータが再生される。

【0064】このデータの再生において、光ディスク装 P24に移り、対応するプログラムデータの再生コマン 50 置19は、ホストコンピュータ目から出力されるインス トールプログラムの再生コマンドに応勤して、再生回数 非制限領域22に記録されたインストールプログラムを 再生し、ホストコンピュータ目に出力する。これにより ホストコンピュータ目において、このインストールプロ グラムを実行することにより、この光ディスク20に記 録されたプログラムデータのインストール処理が実行さ カス

【りり65】 このインストール処理において、ユーザーの操作に応動してホストコンピュータHよりダイジェストファイルの再生コマンドが入力され、光ディスク装置 19 においては、この制御コマンドに応動してダイジェストファイルを順次再生してホストコンピュータHに出力する。これにより光ディスク20では、ダイジェストファイルによりプログラムデータの内容を確認することができる。

【0066】との状態でユーザーがプログラムデータを選択してインストールの処理を選択すると、ホストコンピュータ目より出力される副御コマンドに応動して光ディスク20に記録された対応するパスワードが再生され(図5及び図7)、この再生したパスワードとユーザー 20が入力したパスワードとが照合される(ステップSP4)。これによりこれらのパスワードが一致した場合だけ続く処理手順が実行され、不正なインストールの作業が中止される。

【0067】続いてホストコンピュータ目より出力される制御コマンドに応動して、再生回敷制限領域情報が再生され、ユーザーの選択したプログラムデータが再生回数の制限されていないプログラムデータの場合。このプログラムデータが再生されてホストコンピュータHに出力され、これによりインストールの処理が完了する(ス 30 テップSP5-SP6)。

【0068】とれに対してユーザーの選択したプログラムデータが再生回数の制限されているプログラムデータの場合、テストデータを破壊できるか否か判断される。ここでこのテストデータの破壊は、再生回数制限領域に割り当てられたテストデータの記録領域に対して、間欠的にレーザービームの光量を立ち上げることにより、再生回数制限領域と2の再生回数制限機25(図4)を加熱して反射膜24を局所的に破壊することにより実行される。これにより不正コビーの光ディスクからインストールする場合は、テストデータを破壊することが困難になり、インストール処理を中止して光ディスク20の不正コビーが防止される(ステップSP19-SP20-SP21)。

 14

れ(ステップSP25)、これにより同一のプログラム データについては続く再生が困難になるように処理され て、無制限なインストールが防止される。

【0070】以上の機成によれば、光ディスク20に記録されたデータを再生した後、レーザービームの光費を立ち上げてこのデータを破壊することにより、これらのデータについては続く再生が困難になるように処理することができ、これにより無制限なインストールを防止することができる。

19 【0071】(3)他の実施の形態

なお上述の第1の実施の形態においては、再生回敷を10~20回に制限する場合について述べたが、本発明は これに限らず、誘電体13の膜厚等を遵定して、再生回 数を1回に制限する場合等、必要に応じて再生回敷を積 つの回数に設定することができる。

【0072】また上述の第2の実施の形態においては、 再生回数制限膜を有機色素により形成する場合について 述べたが、本発明はこれに限らず、融点の低い金展膜に より反射膜と一体に再生回数制限膜を形成する場合、相 変化記録膜により形成する場合等にも広く適用すること ができる。

【りり73】さらに上述の第2の実施の形態においては、再生回数制限膜を熱変化させてデータを破壊する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、例えばライトワンス形の光ディスクを適用して予め記録されたデータ上に破壊用のデータを重ね書きしてこれらのデータを破壊する場合。さらには光磁気ディスクに記録されたデータを破壊する場合等を広く適用することができる。

【0074】また上述の第2の実施の形態においては、 予めテストデータの破壊を確認する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、必要に応じてこれらの処理 を省略してもよい。またこれに代えて制限する再生回数 分、テストデータを用意しても良い。すなわちこの場合 に再生する毎に、これらのテストデータを順次破壊し て、再生回数を光ディスクに記録し、この再生回数が所 定回数以上になったときに、プログラムデータを破壊し てもよい。さらにこの場合に、この再生回数の記録用 に、再生後にデータを破壊する専用の領域を設けても良い。

【0075】さらに上述の第2の実施の形態においては、ビット誤り、デトラック、デフォーカスを基準にしてテストデータの破壊を暗認する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、ビット誤りだけを基準にしてテストデータの破壊を暗認しても良い。また再生クロックと非同期のタイミングによりテストデータを破壊し、クロック生成手段において、再生クロックのロック外れによりテストデータの破壊を確認する場合等、データの破壊を検出する程々の検出手法を広く適用することができる。

【りり76】さらに上述の第2の実施の形態においては、光ディスク20に一体に記録したインストールプログラムに従って、この光ディスク20に記録したプログラムデータをインストールする場合について述べたが、本発明はこれに限らず、別途フロッピディスク等により供給されるインストールプログラムに従って、光ディスク20に記録したプログラムデータをインストールする場合。さらにはプログラムデータ以外の種々のデータを再生する場合に広く適用することができる。

[0077]

【発明の効果】上述のように本発明によれば、光ディスクの再生可能な回数を制限することにより、また再生後、光ディスクに記録されたデータを破壊することにより、光ディスクに記録されたデータの無制限なインストール等を防止することができる光ディスク及び光ディスクの再生装置を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態に係る光ディスクを示す糾視図である。

*【図2】図1の光ディスクの再生動作の説明に供する特性曲線図である。

16

【図3】本発明の第2の実施の形態に係る光ディスク装置を示すプロック図である。

【図4】図3の光ディスク装置に適用される光ディスクの再生回数制限領域を示す断面図である。

【図5】図3の光ディスクに記録される内容を示す図表である。

【図6】図3の光ディスク装置によるデータの破壊の説 10 明に供する略線図である。

【図?】図3の光ディスク装置の動作の説明に供するフローチャートである。

【図8】図7のテストデータの破壊確認処理を示すフローチャートである。

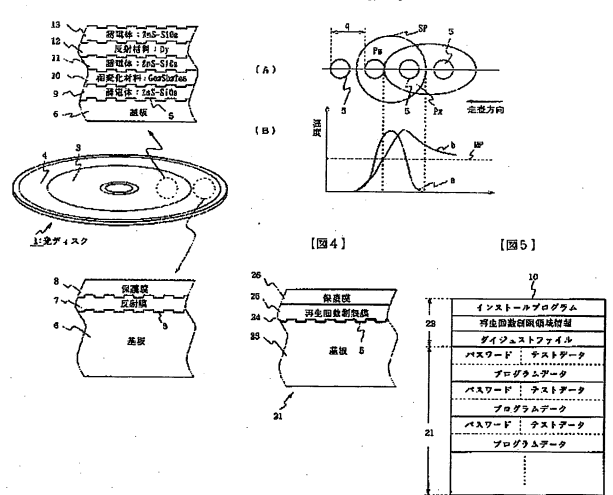
【符号の簡単な説明】

1.20:光ディスク、3.21:再生回数制限領域、

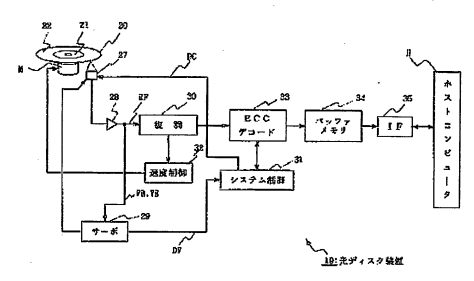
4.22:再生回数非制限領域、5:位相ピット、1

9:光ディスク装置、25:再生回数制限膜

[2]



[図3]

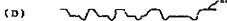


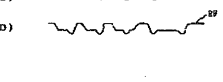
[図6]

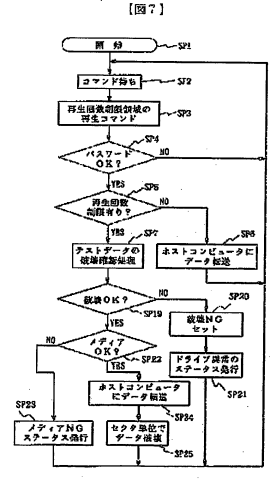


(A)

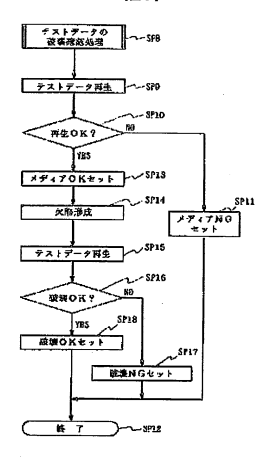








[図8]



【手続浦正書】

【提出日】平成9年3月18日

【手続補正】】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0026

【補正方法】変更

【補正内容】

【0026】とれに対して図4に示すように、再生回数制限領域21は、位相ピット5が形成されてなるポリカーボネート基級23に、再生回数制限機25、反射膜24、保護膜26を順次作成して形成される。この再生回数制限膜25は、レーザービームを効率良く吸収して反射率を局所的に低減することができる有機色素機により形成される。これにより再生回数制限領域21は、再生回数非制限領域22と同様に位相ピット5により記録されたデータを再生できるように形成され、またこのレーザービームの光費を立ち上げて、記録されたデータを破壊できるようになされている。

【手続箱正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0062

【補正方法】変更

【補正内容】

【0062】以上の構成において、光ディスク20(図4)は、表面に位相ピット5が形成されてなるポリカーポネート基板23の内層側の再生回数制限領域21において、再生回数制限膜25.反射膜24、保護機26が形成され、外周側の再生回数非制限領域22においては、反射膜24、保護膜26が形成される。これにより光ディスク20は、レーザービームを照射して得られる戻り光の光置変化に応じて信号レベルの変化する再生信号を生成して、記録したデータを再生できるようになされている。

【手続浦正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0068

【補正方法】変更

【補正内容】

【① 0 6 8】これに対してユーザーの選択したプログラムデータが再生回数の制限されているプログラムデータ

の場合、テストデータを破壊できるか否か判断される。 ここでこのテストデータの破壊は、再生回数制限領域に 割り当てられたテストデータの記録領域に対して、間欠 的にレーザービームの光量を立ち上げることにより、再 生回数制限領域22の再生回数制限幾25(図4)を加 熱して反射率を局所的に低減することにより実行され る。これにより不正コピーの光ディスクからインストー ルする場合は、テストデータを破壊することが困難にな り、インストール処理を中止して光ディスク20の不正 コピーが防止される(ステップSP19-SP20-S P21)。

【手続稿正4】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図4 【補正方法】変更 【補正内容】

[図4]

